

Report genetico toro : NL000920744143 IS (Toro provato estero)

Matricola	Nome	Nome Corto	Data nascita
NL000920744143	DE VOLMER AIR RED ET TV TL TY	AIR RED	24-06-2014

Kcas BB, Betalatt AA, Betacas A1A2, Red R, Brachy TY, Cvm TV, Blad TL, HH1 F, HH2 F, HH3 F, HH4 F, HH5 F, HH6 F

Altre Info **Legenda : F = Non portatore , C = Portatore**

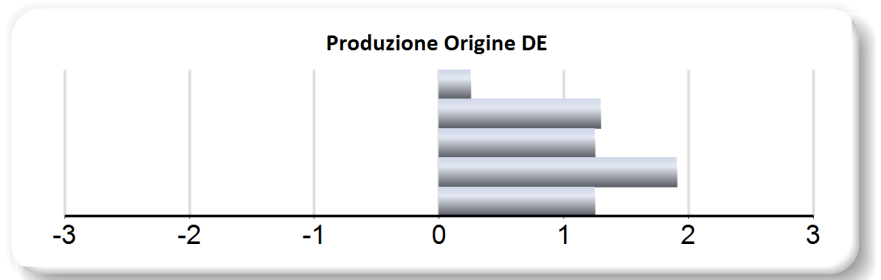
Padre CA000106807394	AIKMAN	Madre NL000883742303	DE VOLMER ANOEMOON 8 RED	Nonno materno US000066985574	MR SAVAGE
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

Centro F.A.	ALPA ZOO-GENEFIX	Data 1ª prova	Valutazione Genetica	01-08-2022
-------------	------------------	---------------	----------------------	------------

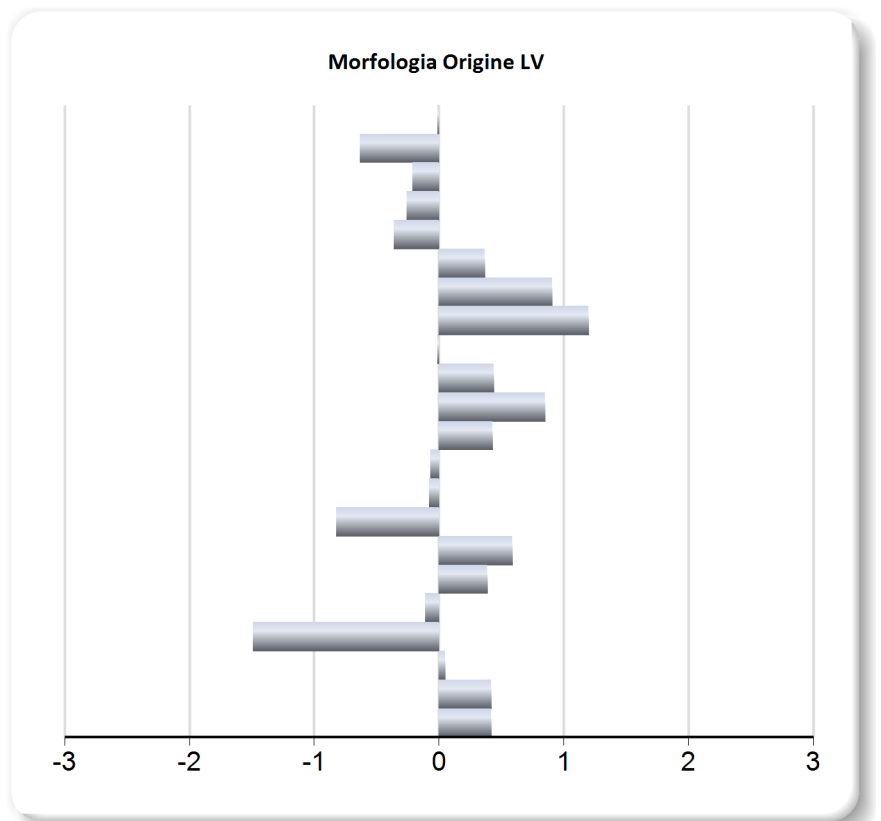
gPft	2605	IES €	189	ICS-PR €	-169
Rank	77	Ind.Maturità.		Ind.Persistenza	
Allevamenti	199	Figlie	472	Att.	87

Indice	Valore	Attendibilità
--------	--------	---------------

Latte	160
Grasso %	0,26
Grasso Kg.	30
Proteine %	0,21
Proteine Kg.	25



Tipo	-0,01	79
Icm	-0,63	79
Arti e Piedi	-0,21	76
Statura	-0,26	
Forza-Vigore	-0,36	
Profondita'	0,37	
Angolosita'	0,91	
Angolo groppa	1,20	
Larghezza groppa	-0,01	
Conformazione	0,44	
Arti di lato	0,85	
Arti di di dietro	0,43	
Angolo piede	-0,07	
Locomozione	-0,08	
Attacco anteriore	-0,82	
Altezza attacco posteriore	0,59	
Larghezza attacco posteriore	0,39	
Legamento	-0,11	
Profondita' mammella	-1,49	
Posizione capezzoli anteriori	0,05	
Posizione capezzoli posteriori	0,42	
Dimensione capezzoli	0,42	



Cellule somatiche	106	90
Salute Mammella	103	63
Longevità	102	69
Fertilità	95	79
Fac. parto toro	104	69
Fac. parto figlie	105	62
BCS	96	88
Eff. Alimentare Indiretta	98	60
Tolleranza al caldo	107	60
Vel. mungitura	96	80
Indice Mungitura Automatizzata	103	
Fertilità seme toro		79

